

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :  
(A n'utiliser que pour  
le classement et les  
commandes de reproduction).

2.225.993

(21) N° d'enregistrement national :  
(A utiliser pour les paiements d'annuités,  
les demandes de copies officielles et toutes  
autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

73.13045

# BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE  
PUBLICATION

(22) Date de dépôt ..... 11 avril 1973, à 14 h 57 mn.  
Date de la décision de délivrance..... 28 octobre 1974.  
(47) Publication de la délivrance..... B.O.P.I. — «Listes» n. 45 du 8-11-1974.

(51) Classification internationale (Int. Cl.) E 04 h 13/00.

(71) Déposant : BATTIER Paul, résidant en France.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Simonnot, Rinuy, Santarelli.

(54) Caveau funéraire.

(72) Invention de :

3) (32) (31) Priorité conventionnelle :

REVENDICATIONS

1. Caveau funéraire à éléments préfabriqués emboîtables, caractérisé en ce que les éléments emboîtables sont constitués par des châssis superposés à rainures d'assemblage.

5

2. Caveau selon la revendication 1, caractérisé en ce que la rainure est pratiquée dans un entablement périphérique de chaque châssis et le pied périphérique d'un châssis pénètre, telle une languette d'assemblage, dans la rainure du châssis placé immédiatement en dessous.

10

3. Caveau selon la revendication 2, caractérisé en ce que le pied périphérique du châssis placé en premier au fond du caveau pénètre dans une rainure correspondante pratiquée dans une dalle de fond.

15

4. Caveau selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'un cordon réalisé sur la face intérieure d'une dalle de recouvrement pénètre dans la rainure du dernier châssis posé.

20

5. Caveau selon la revendication 2, caractérisé en ce que la branche intérieure de la tenaille qui reste de l'entablement d'un châssis, de part et d'autre de la rainure, constitue un support périphérique pour une dalle de séparation.

25

6. Caveau selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'une des parois de certains châssis présente une brèche correspondant à l'ouverture d'une porte emboîtée.

La présente invention a pour objet un caveau funéraire à éléments préfabriqués emboîtables.

Conformément à l'invention les éléments emboîtables sont constitués par des châssis superposés à rainures d'as-  
5 somblage.

La rainure est pratiquée dans l'entablement périphérique de chaque châssis et le pied périphérique d'un châssis pénètre, telle une languette d'assemblage, dans la rainure du châssis placé immédiatement en dessous.

10 Le pied périphérique du châssis placé en premier au fond du caveau pénètre dans une rainure correspondante pratiquée dans une dalle de fond.

Un cordon réalisé sur la face intérieure de la dalle de recouvrement pénètre dans la rainure du dernier châssis  
15 posé.

La branche intérieure de la tenaille qui reste de l'entablement d'un châssis, de part et d'autre de la rainure, constitue un support périphérique pour une dalle de séparation.

L'une des parois de certains châssis peut présenter  
20 une brèche correspondant à l'ouverture d'une porte emboîtée.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description qui va suivre faite en regard des dessins annexés sur lesquels :

la figure 1 est une vue en coupe verticale d'un caveau  
25 selon l'invention ;

la figure 2 représente, en perspective, un des châssis emboîtables et superposables ;

la figure 3 est une vue par le dessus d'un châssis présentant une ouverture pour porte emboîtée.

30 Dans la forme de réalisation représentée, les éléments préfabriqués rentrant dans la construction d'un caveau funéraire selon l'invention sont essentiellement constitués par une dalle de fond (1), des châssis rectangulaires superposés (2) à rainures d'assemblage (3), une dalle de recouvrement (4)  
35 et des dalles de séparation (5).

L'entablement périphérique (6) de chaque châssis pré-

sente une rainure (3) et le pied périphérique (7) d'un châssis pénètre dans la rainure (3) du châssis placé immédiatement en dessous.

5 La dalle de fond (1) est creusée d'une rainure (3a) destinée à recevoir le pied périphérique (7) du châssis (2) placé en premier.

La dalle de recouvrement (4) porte un cordon (8) destiné à pénétrer dans la rainure (3) du dernier châssis posé.

10 La branche intérieure (6a) de la tenaille (6a, 6b) qui reste de l'entablement périphérique d'un châssis (2) de part et d'autre de la rainure (3) constitue une équerre de support périphérique pour les dalles de séparation (5).

Certains châssis (2) peuvent être coupés d'une ouverture (8) sur l'une de leurs parois de bout. De préférence,  
15 les ouvertures (8) de deux ou trois châssis superposés constituent l'ouverture d'une porte (9) emboîtée dans cette ouverture (figure 3).

Le caveau funéraire selon l'invention est d'un montage facile et rapide et, une fois monté, il constitue un ensemble  
20 monolithique indéformable résistant à la poussée de la terre.

Il est bien entendu que la présente invention n'a été décrite et représentée qu'à titre d'exemple préférentiel et qu'on pourra apporter des équivalences dans ses éléments constitutifs sans, pour autant, sortir du cadre de ladite inven-  
25 tion qui est défini dans les revendications qui suivent.



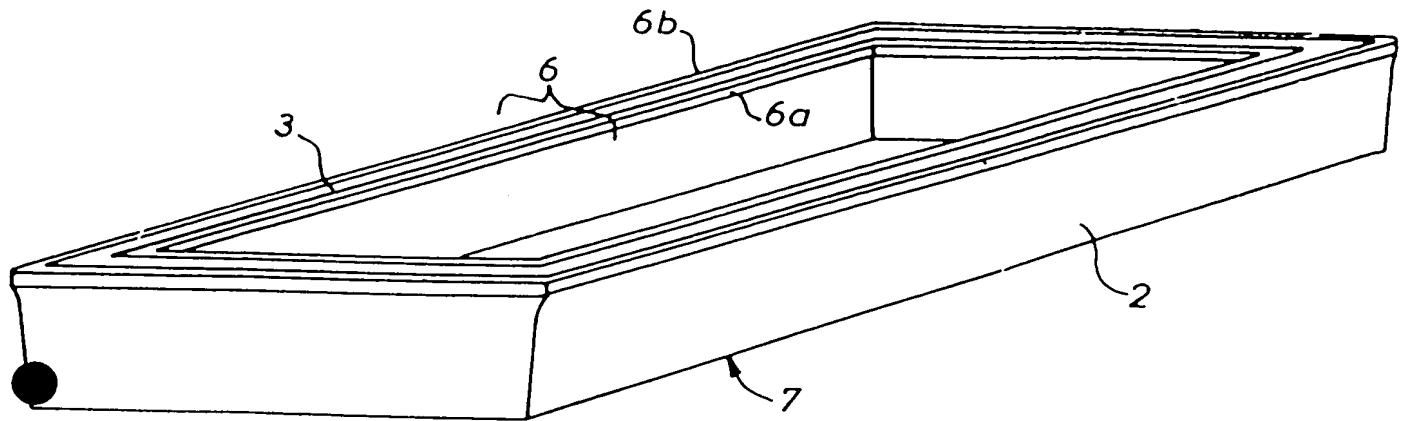


FIG. 2

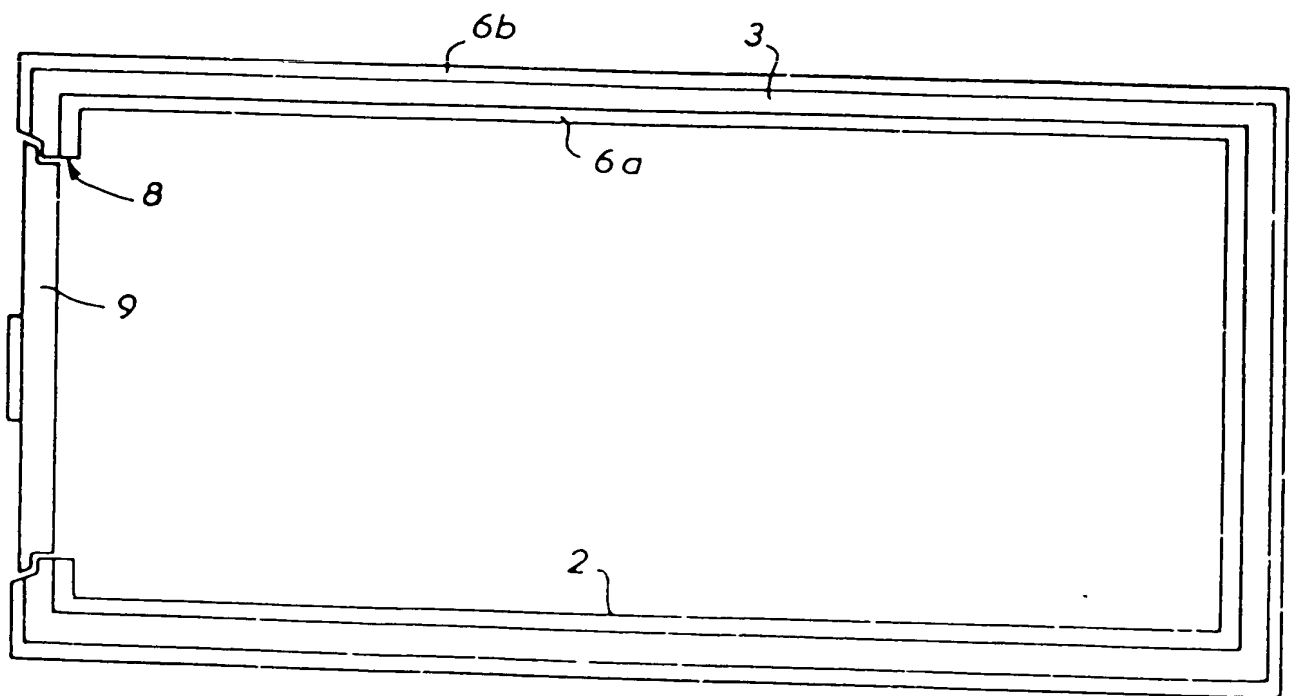


FIG. 3